

Q-Schlüssel

QRG	Frequenz bzw. Kanal
QRA	Das Rufzeichen / Der Stationsname ist ... (z. B. Stationsname ist "Eumel")
QRM	Beeinträchtigung durch Störungen, verursacht durch andere Stationen
QRN	Beeinträchtigung durch atmosphärische Störungen (z. B. bei Gewitter)
QRT	Beendigung des Sendebetriebs
QRV	Sende- und Empfangsbereitschaft
QRX	Pause
QRZ	Anruf einer bestimmten Person
QSL	Empfangsbestätigung
QSO	Funkgespräch (bzw. die Gesprächsrunde)
QTH	Name oder Maidenhead-Locator des Standorts
QRU	Es liegt nichts mehr vor
QRX	CB-Funk: Eine neu hinzugekommene Station möchte in ein laufendes Funkgespräch aufgenommen werden
QZL	Funkspruch ohne Sinn (Merkpruch: Quatsch Zum Lachen)

Nummernkürzel & Grüße

55	Viel Erfolg!
73	Viele Grüße!
88	Liebe und Küsse! (zwischen Paaren oder als Höflichkeitsfloskel zur Verabschiedung weiblicher Funker; unterschwellig kodierter Rechtsradikalen-Abschied ala „Heil Hitler“ – „H“ als 8. Buchstabe im Alphabet) kommt im Amateurfunk nicht vor.
99	Nicht stören, verschwinde!
600	Telefon (abgeleitet von der Telefonleitungsimpedanz 600 Ω (Ohm))

CB-Funk-spezifische Begriffe

2 (mein 2, das 2)	Partnerin/Partner
2 m machen	schlafen, ins Bett gehen
2 m Horizontal	schlafen, ins Bett gehen
6 m machen	telefonieren
128	Viel Erfolg & viele Grüße! (Kurzform für die beiden Ausdrucksweisen 73 und 55; 73+55 ergibt als Summe 128)

CB-Funk-spezifische Begriffe (cont)

Abfangjäger	Polizei
Abklemmen	Funkverkehr beenden
Alpha	siehe Oberwelle
Band offen	Weite Funkverbindungen über die reflektierende Raumwelle sind möglich
Blechparty	Unfall
Braunsche Röhre	Bierflasche
Breake	Funkgerät
Bügeln	Eine andere (schwächere) Station mit höherer Leistung wegdrücken
Breaken	Funkverkehr abwickeln / oder: Unterbrechung, unterbrechen (bei Gesprächen)
Fiedel	auch eine Bezeichnung für ein Hausfunkgerät
Breaker	CB-Funker
Breakerhügel	exponierter Standort für Funkstellen, meist Erhebungen oder Berge
Brenner	unerlaubter, aber üblicher Sendeleistungsverstärker
Kojaks Wanderkino; Kojak mit Kodak	Radarfalle
Oma	großer Brenner (100 Watt)
Uroma	sehr großer Brenner (> 300 Watt)
Tante	kleiner Brenner (40 Watt)

